

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-18v-bez-baterii-yt-82895-yato-p-16910.html>

## PISTOLET DO POMPOWANIA 18V BEZ BATERII YT-82895 YATO

Cena brutto	<b>85,78 zł</b>
Cena netto	<b>69,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82895</b>
Kod producenta	<b>YT-82895</b>
Kod EAN	<b>5906083050558</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pompowania 18V Yato YT-82895 - wersja bez akumulatora

Bezprzewodowy kompresor akumulatorowy Yato YT-82895 to mobilne urządzenie do pompowania opon, materaców, piłek i elementów pneumatycznych. Wersja body (bez akumulatora i ładowarki) przeznaczona dla użytkowników posiadających już system narzędziowy Yato 18V.

Napięcie zasilania 18V (akumulator Li-Ion)

Zestaw Wersja body (bez baterii)

Kompatybilność System Yato 18V

Model YT-82895

### Charakterystyka pistoletu akumulatorowego do pompowania Yato

#### Bezprzewodowa mobilność

Zasilanie z akumulatora 18V eliminuje konieczność dostępu do gniazdka elektrycznego lub kompresora stacjonarnego. Pompowanie możliwe w terenie, garażu, na parkingu czy podczas wyjazdu. Szczególnie przydatne w sytuacjach awaryjnych i przy pracy w miejscach bez dostępu do zasilania sieciowego.

### Kompatybilność z systemem Yato 18V

Urządzenie współpracuje ze wszystkimi akumulatorami z linii Yato 18V (modele YT-828461, YT-828462, YT-828463, YT-828464). Jeden akumulator obsługuje całą gamę elektronarzędzi tej serii - wiertarki, szlifierki, piły. Wersja body pozwala uniknąć duplikowania akumulatorów i ładowarek.

### Kompaktowa konstrukcja

Pistoletowy kształt ułatwia operowanie urządzeniem jedną ręką. Niewielkie gabaryty i niska waga umożliwiają transport w bagażniku samochodu lub torbie narzędziowej. Ergonomiczny chwyt zapewnia stabilne trzymanie podczas pompowania.

### Uniwersalne zastosowanie

Zestaw końcówek pozwala na pompowanie różnych typów zaworów - Schrader (samochody), Dunlop (rowery), wentyle piłek i materaców. Możliwość regulacji ciśnienia sprawia, że urządzenie nadaje się zarówno do pompowania opon, jak i delikatnych elementów dmuchanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82895
Producent	Yato
Napięcie zasilania	18V (akumulator litowo-jonowy)
Zawartość zestawu	Pistolet do pompowania (body only - bez akumulatora i ładowarki)
Kompatybilne akumulatory	Yato 18V: YT-828461, YT-828462, YT-828463, YT-828464
Typ konstrukcji	Pistoletowa (ręczna)
Zastosowanie	Pompowanie opon, materacy, piłek, elementów pneumatycznych

## Zastosowanie pistoletu do pompowania Yato YT-82895

- Pompowanie opon samochodowych - awaryjne dopalanie ciśnienia na parkingu lub w trasie
- Serwis opon rowerowych - napełnianie dętek po naprawie przebicia
- Pompowanie opon motocyklowych - utrzymanie właściwego ciśnienia przed jazdą
- Napełnianie materaców dmuchanych - przygotowanie sprzętu kempingowego i plażowego
- Pompowanie pontonów i łodzi pneumatycznych - sprzęt wodny i rekreacyjny
- Napełnianie piłek sportowych - piłki nożne, koszykowe, siatkowe

- 
- Pompowanie elementów warsztatowych - poduszki pneumatyczne, uszczelki testowe
  - Napełnianie zabawek dmuchanych - baseny dla dzieci, koła ratunkowe

### **Wersja body - dla kogo?**

Zakup wersji bez akumulatora jest ekonomiczny dla użytkowników, którzy już posiadają narzędzia z systemu Yato 18V. Akumulatory są wymienne między wszystkimi urządzeniami tej linii, co eliminuje konieczność inwestowania w dodatkowe baterie i ładowarki. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany akumulator jest kompatybilny z modelem YT-82895.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompatybilność posiadanego akumulatora z pistoletem. Akumulator powinien być w pełni naładowany - częściowe naładowanie może skutkować obniżoną wydajnością pompowania.

Podczas pompowania opon należy monitorować ciśnienie manometrem. Nadmierne napompowanie może uszkodzić dętkę lub oponę. W przypadku opon samochodowych zalecane ciśnienie podane jest w instrukcji pojazdu lub na naklejce w drzwiach kierowcy.

Po zakończeniu pracy urządzenie należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Końcówki pompujące warto przechowywać w osobnym pojemniku, aby uniknąć ich zgubienia. Akumulator należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

Regularna konserwacja obejmuje sprawdzenie stanu końcówek i przewodu powietrznego. Uszkodzone elementy mogą powodować wycieki powietrza i obniżyć efektywność pompowania.

### **Produkty powiązane**

Do kompletnego zestawu warto dokupić akumulator Yato 18V (jeśli nie jest posiadany) oraz ładowarkę. Przydatne mogą być również dodatkowe końcówki pompujące do specyficznych zastosowań oraz manometr cyfrowy do precyzyjnego pomiaru ciśnienia.